

HPU

POMPES À CHALEUR AIR-EAU
CHAUFFAGE/REFROIDISSEMENT
AU PROPANE



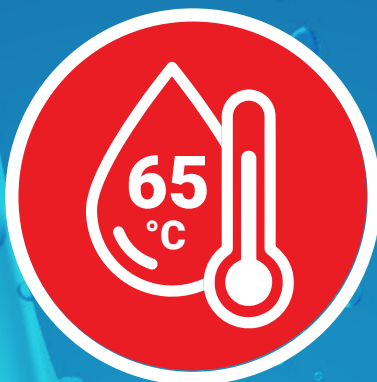
hajdu

avec énergie renouvelable



R290

ÉCOLOGIQUE



EAU DE CHAUFFAGE
HAUTE TEMPÉRATURE



FONCTIONNE
MÊME PAR FROID



A+++



CONFORME AUX
EXIGENCES
EUROPÉENNES
D'EFFICACITÉ
ÉNERGÉTIQUE



CHAUFFAGE
EFFICACE



INSTALLATION
FACILE



3 ANS GARANTIE COMPLÈTE
5 ANS GARANTIE COMPRESSEUR

*Informations produits et
conditions de garantie:
www.hajdurt.hu



FONCTIONNEMENT
SILENCIEUX



STRUCTURE
COMPACTE

5 ans garantie



avec énergie renouvelable

La garantie produit
N'EST PAS liée à une inscription!

TYPE			HPU 4	HPU 7	HPU 9	HPU 12	HPU 16	HPU 12 3N	HPU 16 3N	
Tension/Phase/Fréquence		V/PH/Hz	220-240/1/50				380-415/3/50			
Chauffage ¹	Puissance	kW	4,00	7,10	9,00	12,10	15,80	12,10	15,80	
	Puissance absorbée	kW	1,08	1,92	2,43	3,15	4,29	3,15	4,29	
	COP		3,70	3,68	3,70	3,83	3,68	3,83	3,68	
Classe d'efficacité énergétique saisonnière du chauffage ²	Classe départ 35°C	classe	A+++							
	Classe départ 55°C	classe	A+++					A++	A+++	A++
Niveau sonore		dB	53	54	56	59	63	59	63	
Dimensions (Largeur×Hauteur×Profondeur)		mm	1155×803×448	1223×854×493			1155×1365×448			
Plage de fonctionnement – côté eau	Refroidissement	°C	-5 ~ 25							
	Chauffage	°C	-25 ~ 75							
Plage de fonctionnement – côté air	Refroidissement	°C	-5 - 43							
	Chauffage	°C	-25 - 43							
	ECS	°C	-25 - 43							

¹ Air extérieur 7°C, 85% H.R., Température eau chauffage 40/45°C

² Les tests de la classe d'efficacité énergétique saisonnière du chauffage ont été réalisés dans des conditions climatiques moyennes (voir 811/2013/UE) conformément aux normes applicables. Normes: EN12102-1; EN14511; EN14825; EN50564;



HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.

4243 Téglás, külterület 0135/9. hrsz.
téléphone: (52) 582-700
email: hajdu@hajdurt.hu
web: www.hajdurt.hu

Les images présentées dans la brochure sont uniquement des illustrations.